

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Россоловской Ксении Антоновны «Оптимизация терапии бактериального вагиноза у женщин репродуктивного возраста», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология

Диссертационная работа Россоловской К.А. посвящена актуальной проблеме – дифференцированному подходу к диагностике и поиску путей снижения высокого уровня рецидивов бактериального вагиноза, занимающего одно из ведущих мест в структуре гинекологической заболеваемости. В настоящее время установлено, что до 87% пациенток с жалобами на патологические выделения из влагалища сталкиваются с данной медицинской проблемой, ассоциированной с риском развития ряда серьезных акушерско-гинекологических осложнений.

Многочисленные исследования, посвященные изучению бактериального вагиноза свидетельствуют об отсутствии путей радикального решения проблемы рецидивов данного синдрома. При этом известно, что ключевым патогенетическим звеном бактериального вагиноза являются полимикробные биопленки, которые рассматриваются в качестве одной из основных причин недостаточно эффективной проводимой терапии. Вместе с тем идентификация биопленок генитального тракта затруднительна ввиду отсутствия в рутинной клинической практике инструментов, обеспечивающих прямую визуализацию данных структур, а терапевтические стратегии, учитывающие возможное присутствие биопленок во влагалище женщин с бактериальным вагинозом, не разработаны.

Диссертационное исследование Россоловской К.А. содержит комплексный анализ клинических и патогенетических особенностей течения бактериального вагиноза на современном этапе, отражает совершенствование диагностических и терапевтических подходов с целью улучшения результатов лечения бактериального вагиноза у женщин репродуктивного возраста. Цель и задачи исследования четко сформулированы. Тема диссертационной работы обладает несомненной теоретической и практической значимостью. Автором на достаточном клиническом материале проведено комплексное клинико-лабораторное обследование пациенток с рецидивирующим течением бактериального вагиноза. Помимо анализа клинических данных и результатов традиционных диагностических методов (критерии Amsel, микроскопическое, микробиологическое, молекулярно-генетическое исследования) в рамках диссертационной работы была изучена частота выявления биопленок генитального тракта

у вошедших в исследование пациенток с помощью метода трансмиссионной электронной микроскопии, проанализирован микробный состав влагалища в зависимости от наличия или отсутствия биопленок генитального тракта путем сопоставления данных полимеразной цепной реакции в режиме реального времени и трансмиссионной электронной микроскопии, оценена связь биопленок с неэффективностью терапии и рецидивом бактериального вагиноза. Это дает основание для констатации фундаментальности полученных результатов, а проведенная статистическая обработка материала подтверждает их достоверность.

Полученные данные подтвердили распространенность биопленочной формы бактериального вагиноза у женщин репродуктивного возраста (67,4%), связь биопленок с неэффективностью терапии и развитием рецидива бактериального вагиноза. Комбинированная схема лечения способствовала повышению клинико-лабораторной эффективности терапии бактериального вагиноза по сравнению с женщинами, получающими монотерапию метронидазолом. При анализе результатов исследования отмечено, что терапия, включающая предложенные автором бовгиалуронидазы азоксимер и метронидазол, эффективна в отношении эрадикации биопленок генитального тракта по сравнению с монотерапией метронидазолом. Комбинированный способ лечения позволил также снизить частоту рецидивов в течение полугода и увеличить длительность безрецидивного периода. Таким образом, применение комбинированной схемы терапии является патогенетически обоснованным способом лечения бактериального вагиноза с возможностью широкого внедрения в рутинную клиническую практику.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. В рамках диссертационной работы Россоловской К.А. отмечены молекулярно-генетические особенности микробиоты влагалища у пациенток с верифицированными биопленками генитального тракта как до, так и после лечения, что позволило автору идентифицировать молекулярно-генетический маркер персистенции биопленок. Выявление микробного комплекса *Gardnerella vaginalis*+*Prevotella bivia*+*Porphyromonas* spp. с помощью метода полимеразной цепной реакции в режиме реального времени может с высокой чувствительностью и специфичностью служить маркером сохранения биопленок генитального тракта после лечения. Это позволяет выделять группу пациенток, подверженных высокому риску развития рецидива бактериального вагиноза и индивидуально подходить к выбору тактики ведения пациентки.

Автореферат полностью отражает содержание и основные положения диссертации. Выводы и практические рекомендации логичны и закономерно вытекают из содержания работы. Автореферат оформлен в полном соответствии с ГОСТ Р 7.0.11-2011.

По теме диссертации опубликовано достаточное количество научных трудов, отражающих её суть. Результаты исследования внедрены в образовательный и лечебный процесс. Принципиальных замечаний к автореферату не имею.

Диссертационная работа Россоловской Ксении Антоновны «Оптимизация терапии бактериального вагиноза у женщин репродуктивного возраста» соответствует полностью требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Россоловская Ксения Антоновна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности – 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология),
профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ имени В.И. Разумовского Минздрава России

Рогожина Ирина Евгеньевна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Рогожиной И.Е. «заверяю»:

Начальник кадрового управления
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
имени В.И. Разумовского
Минздрава России



Веточкина Ирина Владимировна

« 17 » сентября 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 410012, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, д. 112
Телефон: +7 (8452) 49-33-03; E-mail: meduniv@sgmu.ru, официальный сайт: <https://sgmu.ru/>